



SOLUCIONES INTEGRALES



codamin microradicular

AMINOÁCIDOS CON HIERRO, MANGANESO Y ZINC



ESTIMULACIÓN

coda



codamin microradicular

AMINOÁCIDOS CON HIERRO, MANGANESO Y ZINC

codamin microradicular es un bioestimulante a base de un equilibrio de nutrientes específicos y aminoácidos de origen vegetal. Su cuidado equilibrio en hierro, manganeso y zinc combinado con aminoácidos favorece la actividad radicular del cultivo, garantizando una óptima absorción de nutrientes. Además, ayuda a la recuperación del cultivo en situaciones de estrés, ya que facilita que la planta sintetice con mayor rapidez sus propias proteínas, ahorrando energía.



presentaciones



Composición

Riquezas garantizadas	% p/p	% p/v
Aminoácidos libres	4,2	5,04
Nitrógeno (N) total	1,1	1,32
Hierro (Fe) soluble en agua	3,0	3,60
Manganeso (Mn) soluble en agua	1,0	1,20
Zinc (Zn) complejoado y soluble en agua	1,0	1,0

Agente comolejante: Aminoácidos libres

Modo de aplicación y dosis

codamin microradicular es un producto líquido completamente soluble en agua ideal para aplicaciones por fertirriego, goteo, asperión, etc. para todo tipo de cultivos. Las dosis medias recomendadas:

Vía	Dosis	Nº aplicaciones
Fertirriego	5-10 l/ha - aplicación	20-40 l/ha-ciclo de cultivo

Para la platanera se recomienda aplicar 60-80 l/ha por ciclo fraccionado desde el inicio de la brotación y durante el desarrollo del fruto. Y para fresón se recomienda aplicar 500-750 m³ cada 10 millares desde enraizamiento cada 7-10 días.

